



UDS
Mi Universidad

Nombre del Alumno: Reyna María Hernández Cruz

Nombre del tema: Antecedentes y Conceptos Básicos de la Computación

Parcial: 1er

Nombre de la Materia: Computación 1

Nombre del profesor: Evelio Calles Pérez

Nombre de la Licenciatura: Derecho

Antecedentes y Conceptos Básicos de la computación

EVENTOS HISTORICOS MAS IMPORTANTES QUE LLEVARON A LA INVENCIÓN DE LA COMPUTADORA

ÁBACO: cuya historia se remonta a las antiguas civilizaciones arieca v romana

Este dispositivo es muy sencillo, consta de cuentas ensartadas en varillas que a su vez están montadas en un marco rectangular.

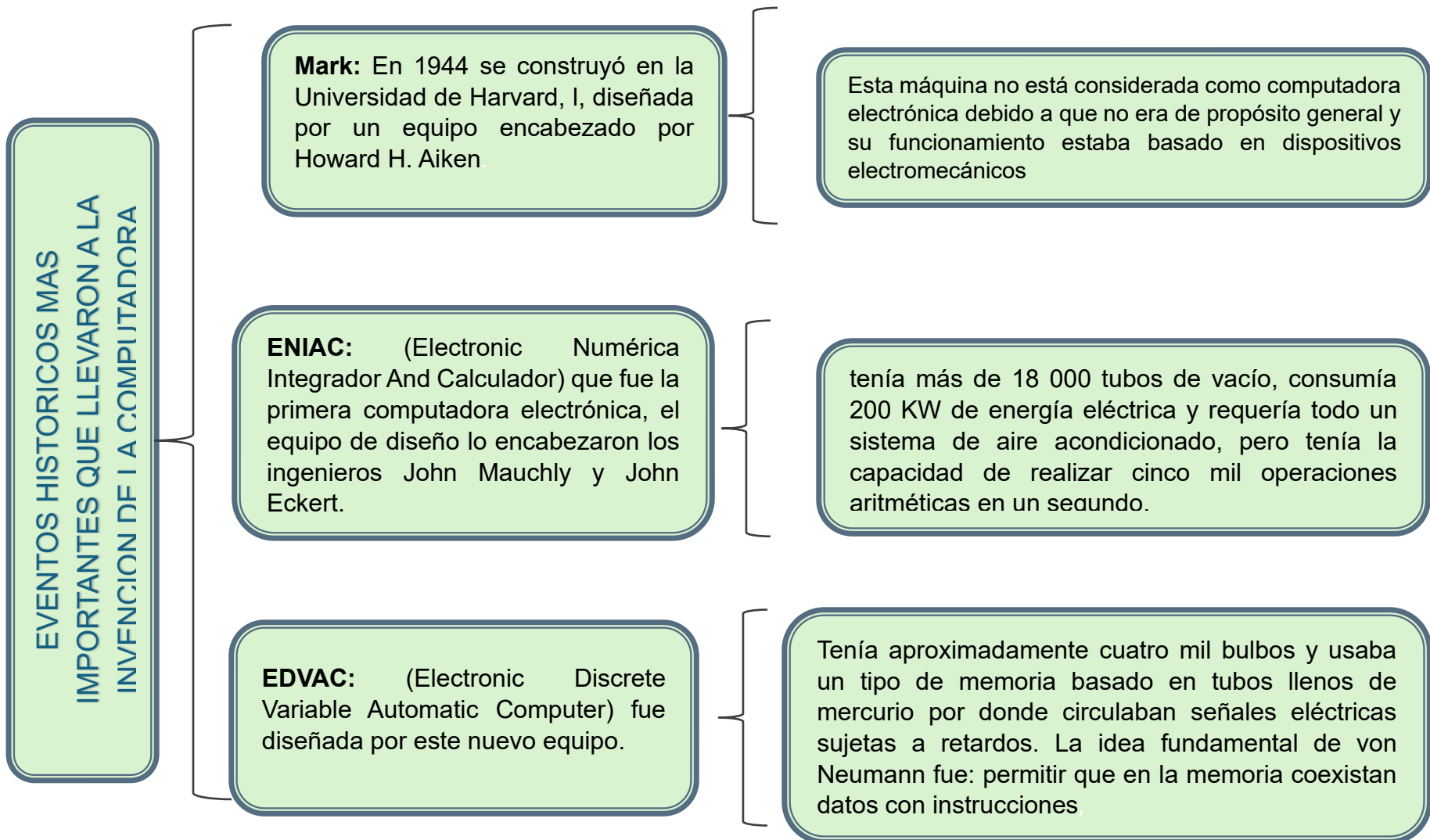
PASCALINA: inventada por Blaise Pascal (1623 - 1662) de Francia y la de Gottfried Wilhelm von Leibniz (1646 - 1716) de

Con estas máquinas, los datos se representaban mediante las posiciones de los engranajes, y los datos se introducían manualmente estableciendo dichas posiciones finales de las ruedas,

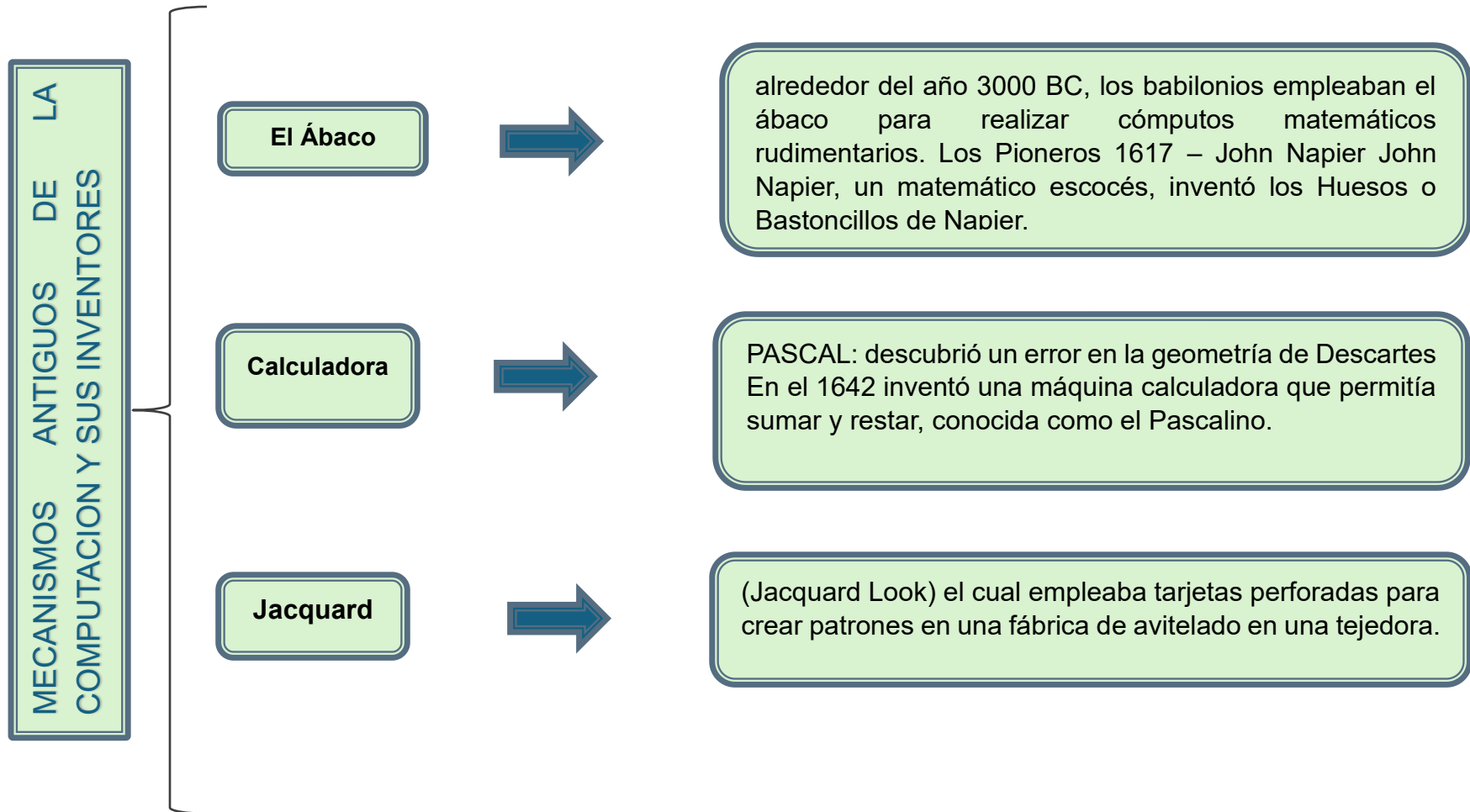
ANALÍTICA: creada por Charles Babbage, profesor matemático de la Universidad de Cambridge en el siglo XIX.

En 1823 el gobierno británico lo apoyo para crear el proyecto de una máquina de diferencias, un dispositivo mecánico para efectuar sumas repetidas. máquina analítica que se pudiera programar con tarjetas perforadas para efectuar cualquier cálculo con una precisión de 20 dígitos.

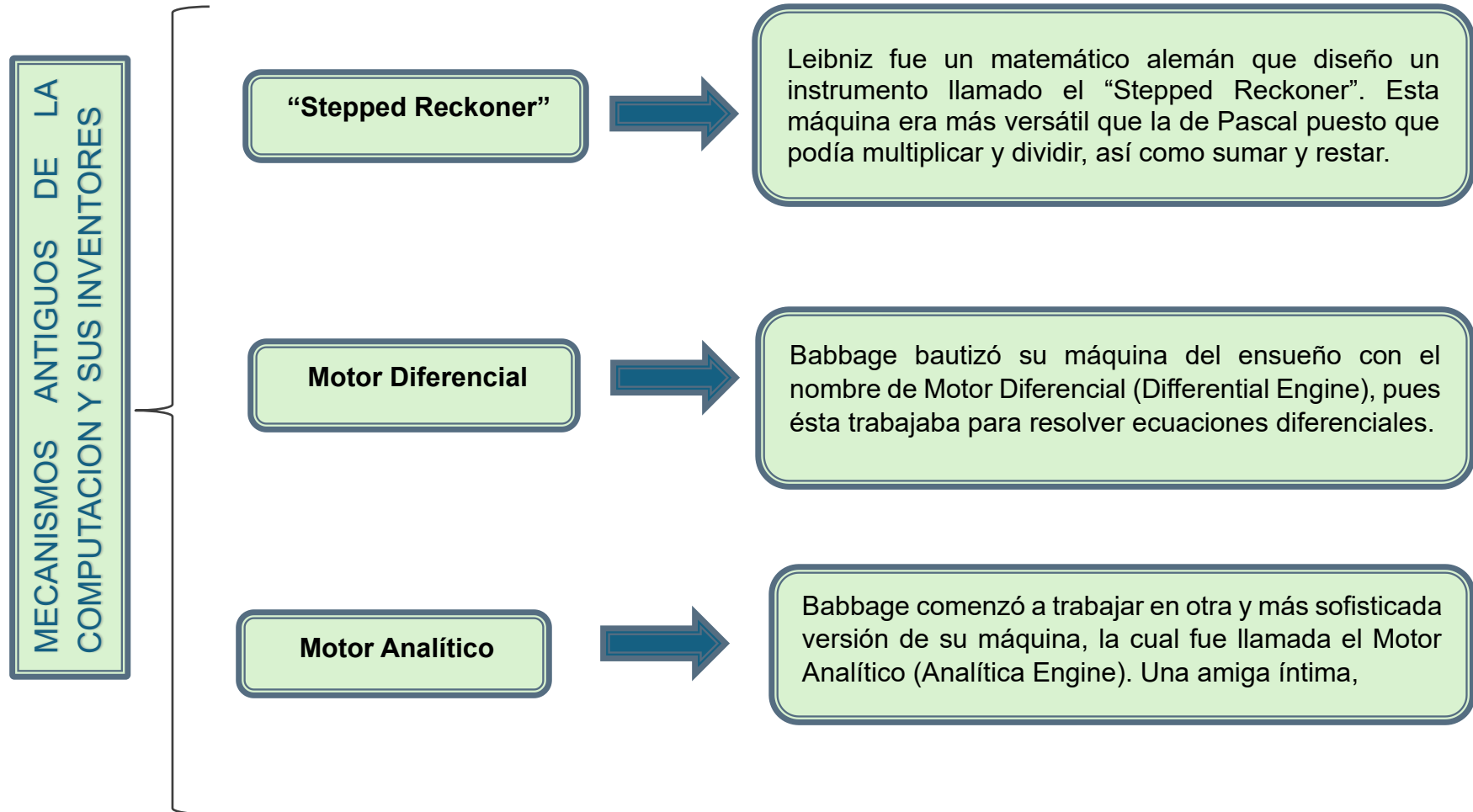
Antecedentes y Conceptos Básicos de la computación



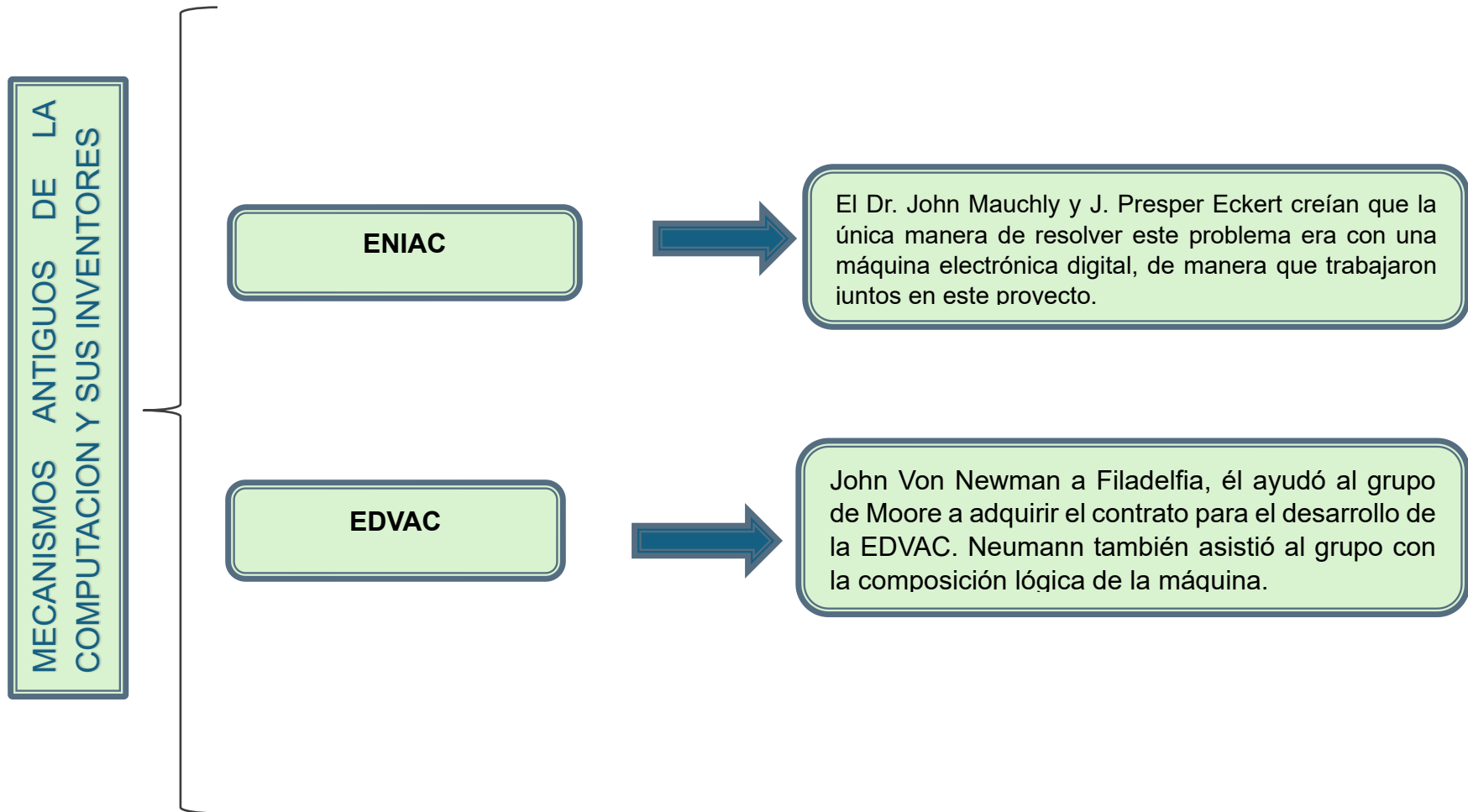
Antecedentes y Conceptos Básicos de la computación



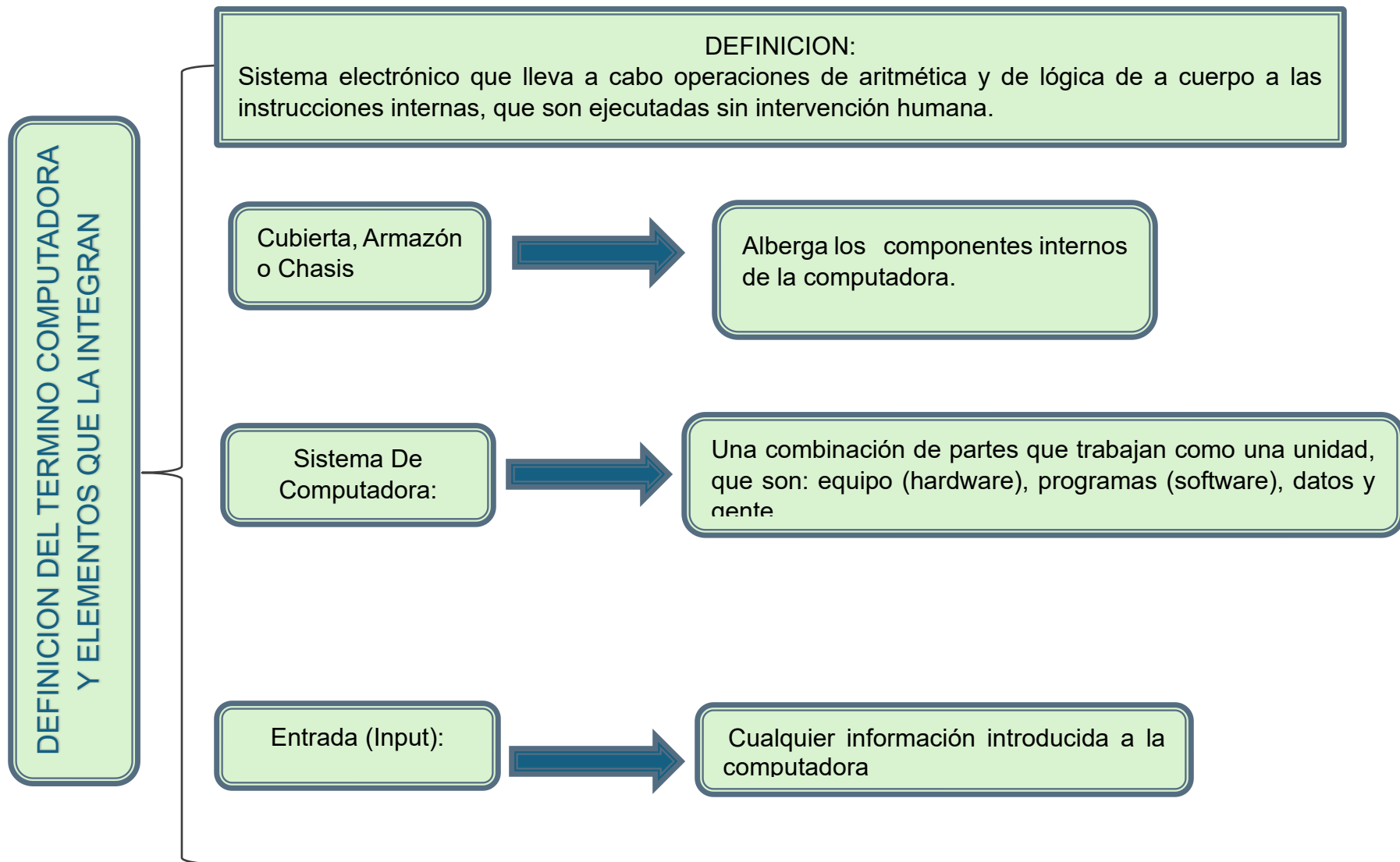
Antecedentes y Conceptos Básicos de la computación



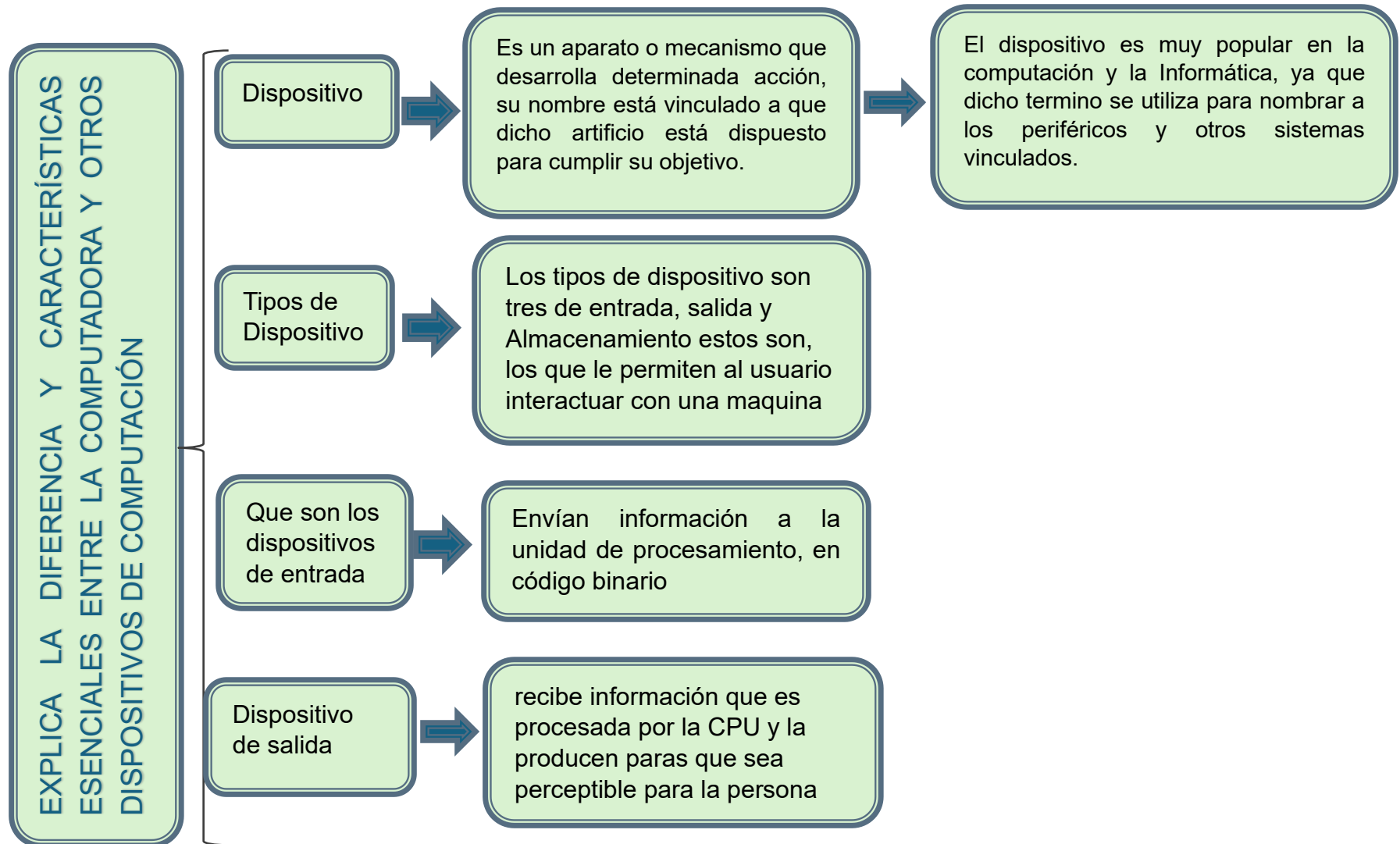
Antecedentes y Conceptos Básicos de la computación



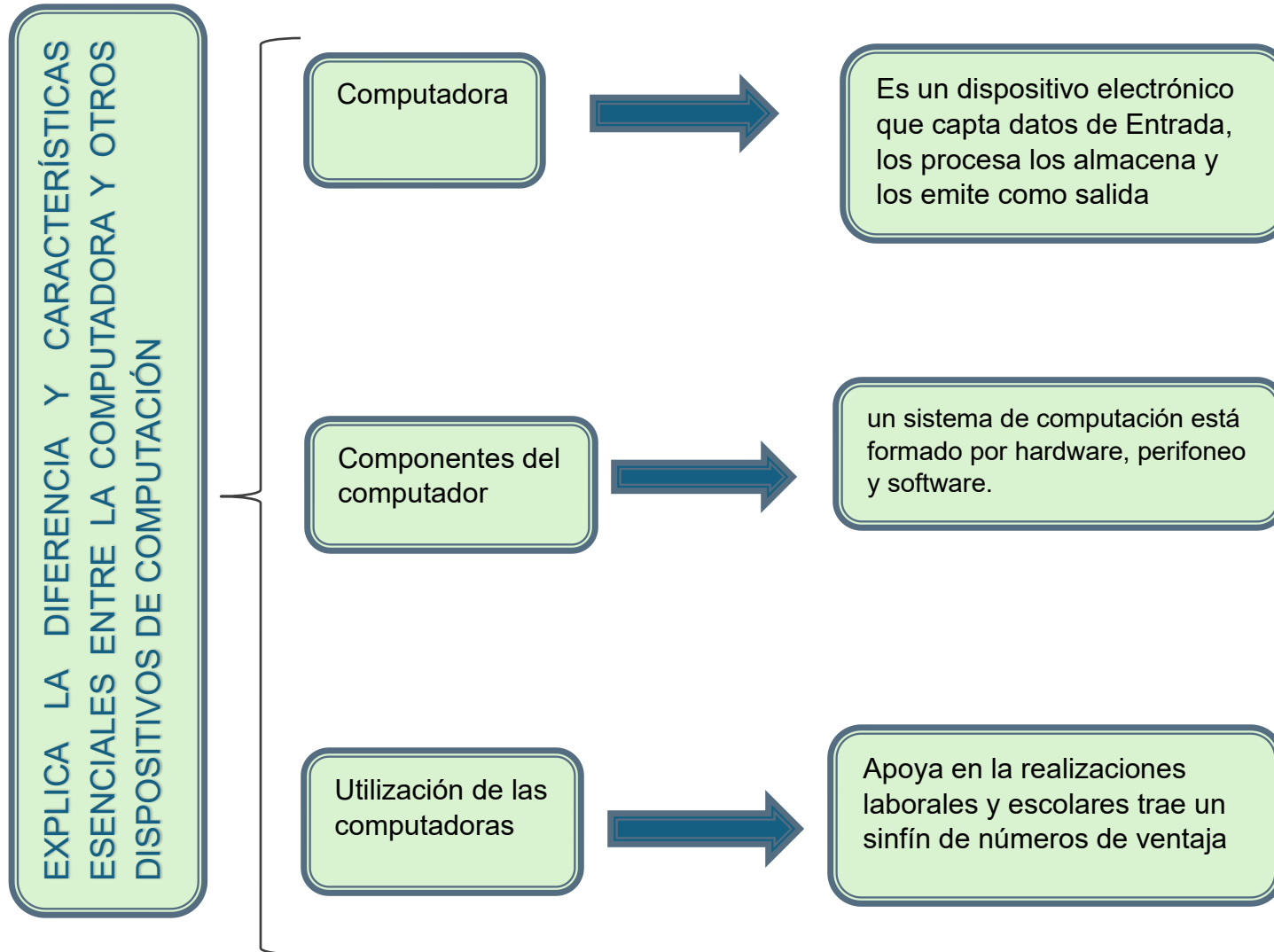
Antecedentes y Conceptos Básicos de la computación



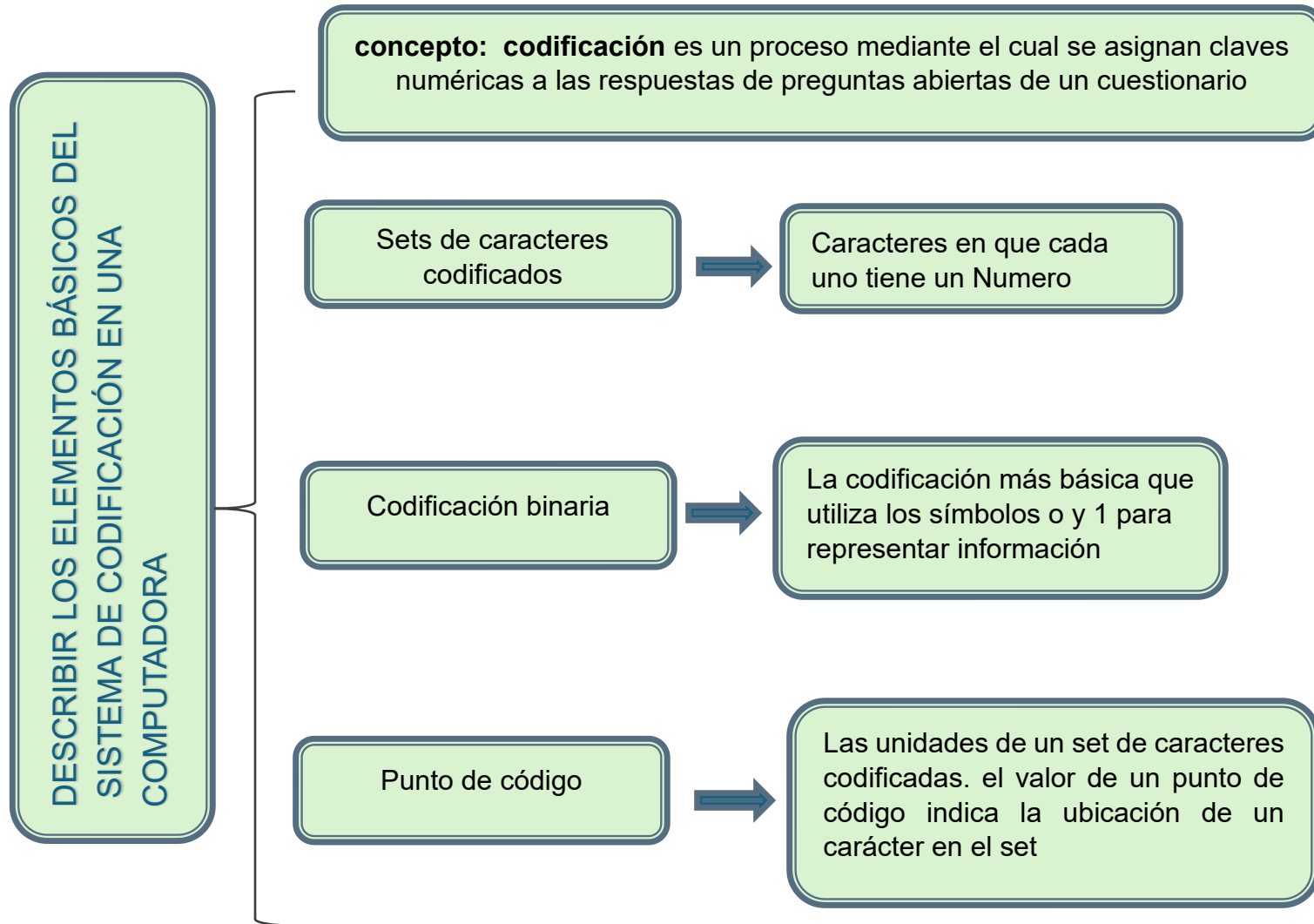
Antecedentes y Conceptos Básicos de la computación



Antecedentes y Conceptos Básicos de la computación



Antecedentes y Conceptos Básicos de la computación



Antecedentes y Conceptos Básicos de la computación

